

1984 - Micro Rodio - simmetrico diffondente

Codice: 414891-39



Versatilità, efficienza e qualità della luce contraddistinguono la famiglia Rodio, una linea di proiettori disponibile in diverse potenze e distribuzioni ottiche per soddisfare ogni esigenza applicativa. Perfetti per valorizzare facciate architettoniche, integrare l'illuminazione stradale, illuminare impianti sportivi e aree residenziali, i proiettori Rodio rappresentano una soluzione affidabile per ogni progetto di illuminazione esterna. La gamma include versioni con ottiche asimmetriche, a fascio stretto e diffondente, oltre a specifiche distribuzioni luminose diffondenti e stradali, garantendo la massima flessibilità progettuale.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1984 - Micro Rodio - simmetrico diffondente
Codice	414891-39

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	145 mm
Larghezza (mm)	45 mm
Altezza (mm)	227 mm
Peso (Kg)	1.1 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 8600 mm², F 27800 mm²
---	-------------------------

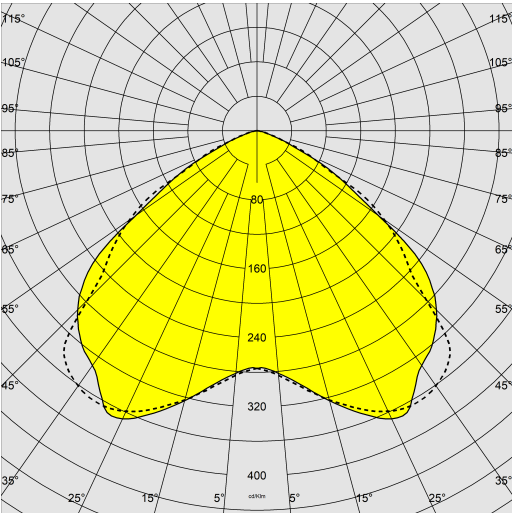
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	1 kV, 2 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

1984 - Micro Rodio - simmetrico diffondente

Codice: 414891-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2842 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

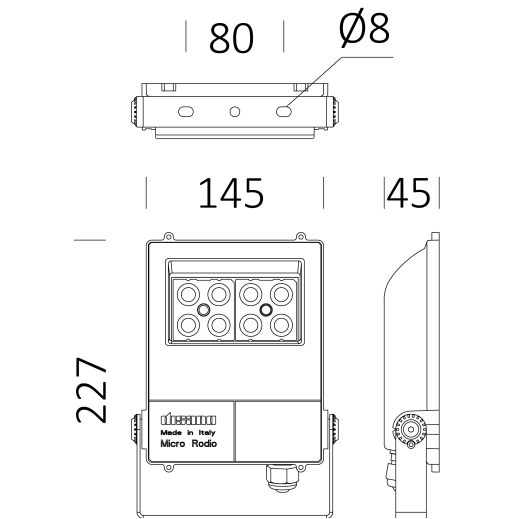
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



1984 - Micro Rodio - simmetrico diffondente

Codice: 414891-39

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio microrodio 09-22.pdf

DISEGNI

BIM 1984 - 08-25.zip

DisegnoTecnico 1984.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1984 microrodio.3ds



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata. -cavo per il collegamento elettrico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	- versione con sensore di presenza (sottocodice -19) - doppio isolamento con (sottocodice -14) - cablaggio CLD-D-D (DALI) (sottocodice -0041)

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

1984 - Micro Rodio - simmetrico diffondente

Codice: 414891-39

